PAPER AND BINDER FIBER COMPOSED OF WATER-SOLUBLE POLYSACCHARIDES AND PRODUCTION THEREOF

Patent number:

JP3199486

Publication date:

1991-08-30

Inventor:

TSUKAGOSHI HIROSHI

Applicant:

INA SHOKUHIN KOGYO KK

Classification:

- international:

C08B37/00; D01F1/10; D01F9/00; D21F13/00; D21H13/28; D21H13/32; C08B37/00; D01F1/10; D01F9/00; D21F13/00; D21H13/00; (IPC1-7):

C08B37/00; D01F1/10; D01F9/00; D21F13/00;

D21H13/28; D21H13/32

- european:

Application number: JP19890336898 19891226 Priority number(s): JP19890336898 19891226

Report a data error here

Abstract of JP3199486

PURPOSE:To readily obtain paper composed of water-soluble polysaccharides by blowing an aqueous solution of the water-soluble polysaccharides into a hydrophilic solvent slightly dissolving the water-soluble polysaccharides and forming sheets of paper from the resultant fibrous precipitates. CONSTITUTION:An aqueous solution of water-soluble polysaccharides (preferable agar, carrageenan, etc., at 0.10-15.0wt.% concentration and 0-90 deg.C) is blown into a hydrophilic solvent (preferably at a solvent composed of methanol, ethanol, etc., at 0-70 deg.C temperature) slightly dissolving the water-soluble polysaccharides to form fibrous precipitates, which are then formed into sheets of paper. Alternatively, water is added thereto in forming the sheets of paper to afford binder fiber of a self-nonbonding fibrous material.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本 国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-199486

Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	49公開	平成3年(1991)8月30日
D 21 H 13/28 C 08 B 37/00 D 01 F 1/10 9/00 D 21 F 13/00 D 21 H 13/32	Z	7624-4 C 7199-4 L 7199-4 L 8929-4 L		
		7003-4L D 21 審査請求	-,	F 青求項の数 7 (全 5 頁)

図発明の名称 水溶性多糖類よりなる紙及びパインダー繊維並びにそれらの製造方法

②特 願 平1-336898

②出 願 平1(1989)12月26日

@発 明 者 塚 越 寛 長野県伊那市西春近5074番地 伊那食品工業株式会社内

⑪出 願 人 伊那食品工業株式会社 長野県伊那市西春近5074番地

⑭代 理 人 弁理士 唐木 净治

明細音

1. 発明の名称

水沼性多糖類よりなる紙及びバインダー繊維 並びにそれらの製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 水溶性多糖類に対して難溶解性を示し且つ親水性を示す溶媒に、前記水溶性多糖類の水溶液を加えることにより得られた繊維状沈殿物を主要構成体としたことを特徴とする水溶性多糖類よりなる紙。
- (2) 請求項(1) 記載の繊維状沈殿物を実質的に自己接着性を有しない繊維材料のパインダーとした水溶性多糖類よりなるパインダー繊維。
- (3) 前記水溶性多糖類は、寒天、カラギナン、ファーセレラン、アルギン酸、アルギン酸塩、アルギン酸の誘導体、ローカストピーンガム、タラガム、タマリンドガム、グァーガム、キサンタンガム、アラビアガム、カードラン、ジェランガム、ベクチン及びブルランから選択される

1以上の物質である請求項(I) 記載の水溶性多糖類よりなる紙。

- (4) 前記溶媒は、メタノール、エクノール、プロパノール、イソプロパノール、ブタノール及びアセトンから選択される1の物質である請求項(1) 記載の水溶性多糖類よりなる紙。
- (5) 水溶性多糖類に対して難溶解性を示し且つ親水性を示す溶媒中に、前記水溶性多糖類の水溶液を吹き出して繊維状沈殿物を形成させ、前記溶媒中又は前記溶媒と水との混合液中にて前記繊維状沈殿物を抄造して紙状とすることを特徴とする水溶性多糖類よりなる紙の製造方法。
- (6) 前記機推状沈殿物を形成させる溶媒は、適度 が水溶性多糖類の水溶液と前記溶媒との和に対 して、50.0~99.9重量%の範囲にあり、且つ温 度が0~70℃の範囲にある請求項(5) 記載の水 溶性多糖類よりなる紙の製造方法。
- (7) 前記水溶性多糖類は、濃度が 0.10~15.0重量 %の範囲にあり、且つ温度が 0~90℃の範囲に ある額求項 (5) 記載の水溶性多糖類よりなる紙

の製造方法.

١ 🗻

3. 発明の詳細な説明

、【産業上の利用分野】

本発明は、水溶性多糖類よりなる紙及びバインダー繊維並びにそれらの製造方法に関する。

【従来の技術】

このフィルム状成形物は、可食性を有し、食 品包装として使用するものである。このフィル

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述のフィルム状成形物は、フィルムであって繊維ではないから、通気性を必要とする場合には使用することができない。また、このフィルム状成形物は、これを製造するのに、水溶液をそのまま乾燥するものであるため、装置自体がおおがかりとなり、燃費も高くなる。

また、上述のヒドロゲル系バインダー繊維は、バインダーであって紙そのものを構成しない。 紙にするには、他のバルブ状物、短繊維を嫌う用途には使用することができない。 更にこのバインダー繊維は、アルギン酸塩とアルギン酸の誘導体との混合物であるから、 材料が限定されており、他の水溶性多糖類では使用できない。

【課題を解決するための手段】

本発明者は、長年に亙り種々の特性を持った 寒天及びこれ以外のゲル化剤並びにこれらの製 ム状成形物は、温水溶解性であり、水にぬれたときべたついたり指紋がついたりすることがなく、水と接触しても充分なフィルム強度を有し、高いガス遮断性、透明性、ヒートシール性等を有するものであるから、食品包装の1つの方向としての簡易包装化及び即席化を満足するものである。

また、これらヒドロゲル系パインダー繊維は、自己接着性を有しないかあるいは有していても非常に小さいために、単独で抄造することができないパルプ状物や短繊維を抄造するのに用いられるものである。

このヒドロゲル系バインダー繊維は、乾燥状態では繊維間結合力を有し紙としての形状を保持するが、水中では水を吸ってヒドロゲルとなり、繊維間結合力を失う。従って、ヒドロゲル系バインダー繊維は、水洗トイレでのフラッシュ弁からの水流程度の剪断力で、従来困難とされていたバルブ状物、短繊維等の個々の繊維にまで分散できるものである。

すなわち、本発明は、水溶性多糖類に対して 難溶解性を示し且つ親水性を示す溶媒に、前記 水溶性多糖類の水溶液を加えることにより得ら れた繊維状沈殿物を主要構成体としたことを特 徴とする水溶性多糖類よりなる紙である。

また、この水溶性多糖類よりなる紙は、水溶

性多糖類に対して難溶解性を示し且つ親水性を示す溶媒中に、前記水溶性多糖類の水溶液を吹き出して繊維状沈殿物を形成させ、前記溶媒中又は溶媒と水との混合液中にて前記繊維状沈殿物を抄造して紙状とすることを特徴とする製造方法によって作られる。

本発明に用いていた。ないでは、大力を持ちません。ないでは、アルギンが、アルギーンが、アルガムが、アンガルが、アンガルが、

水溶液の濃度は 0.1 ~ 15重量 % の範囲で選択することになる。この事はあとで述べる溶媒の派加量と関係し、水溶性 多糖類の水溶液の濃度が高ければ、溶媒量を少なくすることができる。

次に、上述の溶媒の中から1つの溶媒を選択 し、この溶媒を0~70℃の範囲から選んだ温度 に加熱する。

この溶媒の濃度は、水溶性多糖類の水溶液と 溶媒との和に対して50.0~99.9重量の範囲%、 好ましくは70~75重量%の範囲になるように常 に調整されるのが良い。この理由は、溶媒に水 溶性多糖類の水溶液が加わることにより、溶媒 の濃度が低下し、ゾル状態の水溶性多糖類の沈 殴効果が低下するのを防ぐためである。

そして、上述の水溶性多糖類の水溶液を、例えば、ギヤーポンプ等により定量的に多数のノズルを備えた紡糸口金から上述の溶媒中に吹き出し、繊維状沈殿物を得る。この溶媒を冷却し溶媒中の繊維状沈殿物を混濁させ、すなわち、分散させて網にて抄き紙状にして、これを乾燥

対しては親水性を示すものであれば、特に限定されない。通常、低級アルコール類のうちメクノール、プロバノール、イソプロバノール、ブタノールが使用される。又、ケトン類でも良く、一般には水溶性多糖類よりなる紙を食品用として用いる場合はエクノール、その他の用途ではアセトンが使用される。

させれば、本発明の水溶性多糖類よりなる紙を製造することができる。尚、上述の水溶性多糖類の水溶液を、例えば、ギヤーポンプ等により定量的にスリットから上述の溶媒中に吹き出し、フィルム状沈殿物を得てこれを乾燥して水溶性多糖類よりなるフィルムを得ても何らさしつかえない。

また、水溶性多糖類よりなるバインダー繊維は、上述の網に抄き上げる時水を加え、溶媒とのバランスによりこの多糖類の一部を水可溶化させて、バインダー繊維とすることもできる。更に、このバインダー繊維は、水を加えることなく抄き上げた状態で露状に水を噴霧することにより、接着性を上げてバインダー繊維とすることもできる。

〔作 用〕

水溶性多糖類に対して難溶解性を示し且つ親 水性を示す溶媒に、水溶性多糖類の水溶液を加 えると、この水溶液中の水は溶媒側に取り込まれ、水溶性多糖類は溶媒により繊維状沈殿物と なり、この繊維状沈殿物は紙の主たる構成体になる。

〔効 果〕

以上詳述したように、本発明の水溶性多糖類よりなる紙によれば、ほとんどすることができる。 従うて、紙紫材としてセルロース系の多糖類では、水溶性でない素材を用いなり、できる。このため、セルロース系の多糖類であることができる。このため、セルロース系の多糖類でを嫌う用途、例えば、シート食品、医薬品のDDS 基材等に使用することができる

ズル(口径 0.1mm ¢)を介して水溶性多糖類の水溶液を間欠的に吹き出す。エタノールを冷却しエタノール中に生成した繊維状沈殿物を分散し、20メッシュの抄き網(20cm×20cm口)にて抄き、紙状にして乾燥して、水溶性多糖類よりなる紙を作る。

実施例2

カラギナン1.5 部及びローカストピーンガム 1 部を水97.5部に加えて、実施例1と同様な方 法にて水溶性多糖類よりなる紙を作る。

実施例3

寒天 1.5部及びローカストピーンガム 1.0部を水 97.5部に加えて、実施例 2 と同様な方法にて水溶性 多糖 類よりなる紙を作る。

実施例 4

アルギン酸ナトリウム 1 部及びアセチル化アルギン酸ナトリウム、 2:5部を水 96.5部に加えて、実施例 1 と同様な方法にて水溶性多糖類よりなる紙を作る。

実施例 5

その他の包装材とすることができる。

また、繊維状であるから、お茶パックのよう に被透過性を必要とする用途にも使用できる。

また、この紙が多用されることにより、水溶 性多糖類の使用量拡大につながる効果がある。

更に、本発明のパインダー繊維によれば、ほとんどすべての水溶性多糖類を原料とすることができる。

そして、本発明の製造方法によれば、繊維状 沈殿物を抄造して紙状としこれを乾燥するので あるから、装置が簡単になり、燃費も少なくて すな。

〔実施例〕

以下、実施例について説明する。

実施例1

寒天 1 部及びカラギナン 1.5部を水 97.5部に加え加熱撹拌して溶解し、50℃の多糖類水溶液を作る。次に、95重量%のエタノールを40℃に加熱する。このエタノール中に、ギヤーポンプ、吐出量 10cc/min 、圧力1.2 kg/cm² にて、ノ

寒天2部、キサンタンガム 0.7部及びローカストピーンガム 1.3部を水96部に加えて、実施例1と同様な方法にて水溶性多糖類よりなる紙を作る。

実施例 6

キサンタンガム 54部、ローカストピーンガム 1.5部を水 96部に加えて実施例 1 と同様な方法 にて水溶性多糖類よりなる紙を作る。

実施例1~5により20cm角の水溶性多糖類よりなる紙がそれぞれ得られた。これらの紙は、いずれも寒天状の外観を呈する柔軟なもものであった。また、これらの紙は水に分散させると、速やかに分散した。実施例6の紙は20℃の水中にて溶解したような状態になった。しかしながら、この分散液、溶解液は粘着性が低かった。なお、実施例1~6により得られた紙の物性を次表に示す。

(以下余白)

	坪 量 (g/o²)	厚 さ (mm)	密度(g/cm³)	溶解性 20℃
実施例 1	62.3	0.12	0.98	溶解せず
実施例 2	60.1	0.11	1.00	長 時 間 没 漬 に よ り 泊 解
実施例3	63.5	0.10	1.10	治解せず
実施例4	65.0	0.11	0.90	NA NA
実施例 5	70.0	0.15	0.95	治解せず
実施例 6	68.0	0.11	1.05	溶解

特許出願人